

5133.a

HARVARD UNIVERSITY.

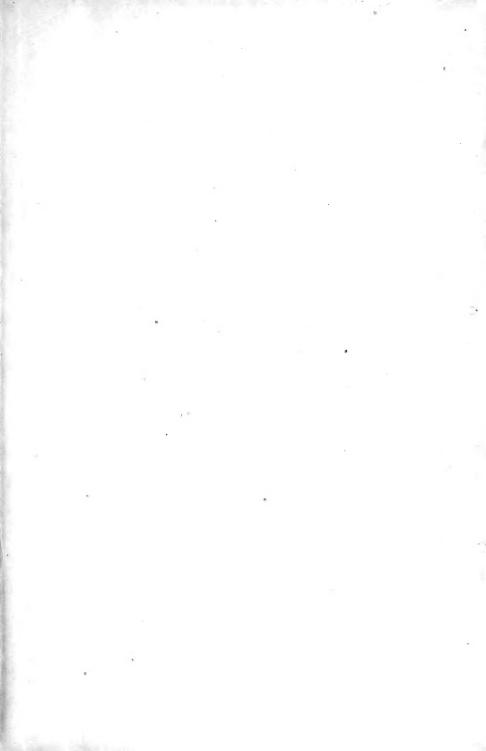


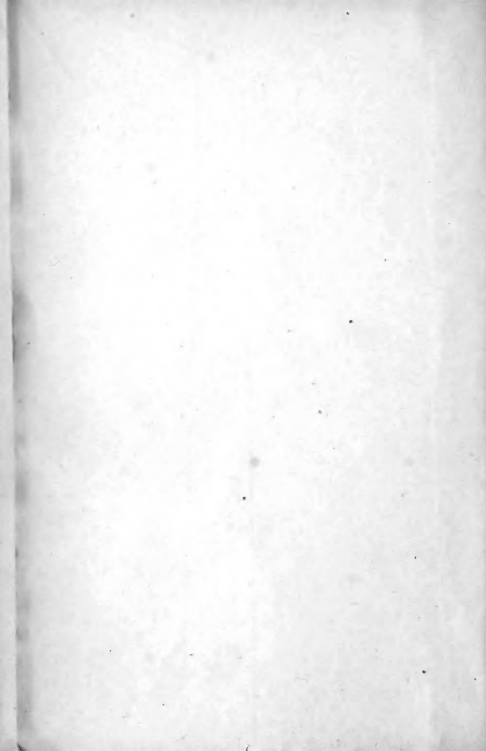
LIBRARY

OF THE

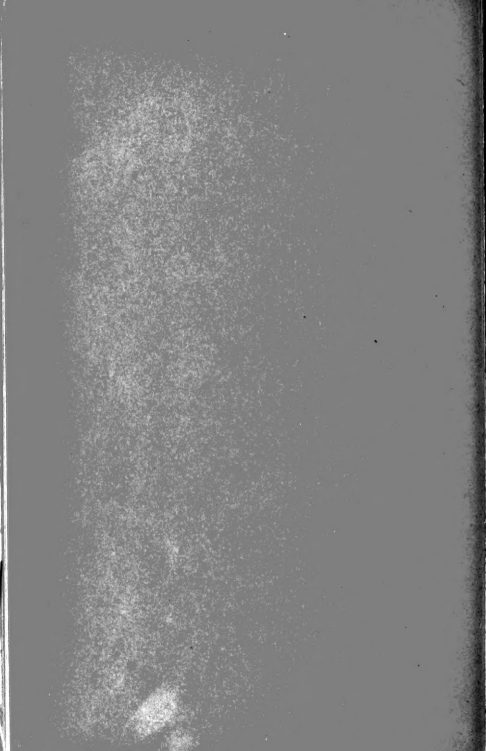
MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY.

6951. Exchange. March 27, 1896 - July 17, 1900.





				*	
	-				
11.					,
					-
			•		
		*			
9					
		•			
			,		
	*				



6957

VERHANDLUNGEN

JUL 17 1900

des

NATURWISSENSCHAFTLICHEN

VEREINS

in

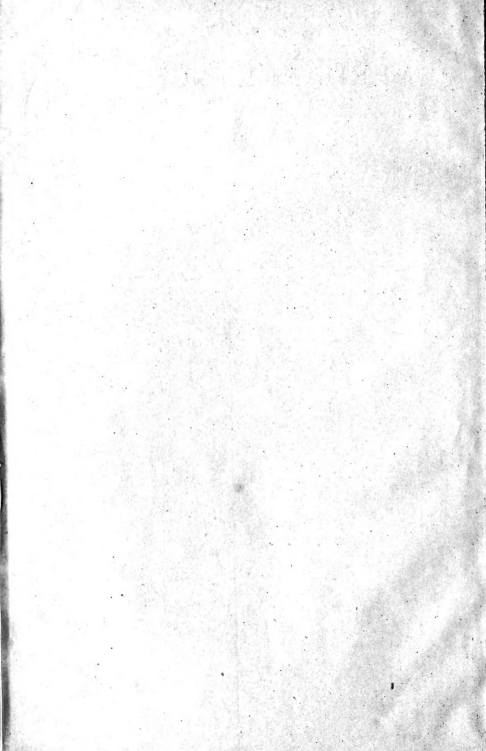
HAMBURG

1899.

DRITTE FOLGE VII.

HAMBURG.

L. FRIEDERICHSEN & Co.



VERHANDLUNGEN

des

NATURWISSENSCHAFTLICHEN VEREINS

in

HAMBURG

1899.

3. FOLGE VII.

INHALT:

- 1. Jahresbericht und Mitteilungen aus den Vereins- und Gruppen-Sitzungen.
- 2. Verzeichnis der im Austausch empfangenen Schriften.
- 3. Mitgliederverzeichnis.
- 4. Beiträge zur Moosflora der Umgegend von Hamburg, von Otto Jaap.

HAMBURG.

L. FRIEDERICHSEN & CO.

Druck von Grefe & Tiedemann.

I. Geschäftlicher Teil.

Jahresbericht für 1895.

1. Mitglieder.

Beim Jahresschlusse 1894 betrug die Anzahl der Mitglieder des Vereins:

Ehrenmitglieder	. 39
Korrespondierende Mitglieder	. 23
Wirkliche Mitglieder	. 267
Zusammen	329

Von den wirklichen Mitgliedern des Vereins schieden aus: a) durch Tod 7, b) durch Wegzug oder aus anderen Gründen 7, im Ganzen 14.

Neu aufgenommen wurden 22 Mitglieder und I Ehrenmitglied.

Demnach zählte der Verein am Jahresschlusse 1895:

Ehrenmitglieder	40
Korrespondierende Mitglieder.	23
Wirkliche Mitglieder	275
Zusammen	338

2. Thätigkeit des Vereins.

Im Jahre 1895 wurden im Ganzen 36 Vereinssitzungen abgehalten, davon 5 gemeinschaftlich mit der Gruppe Hamburg-Altona der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft.

Die Zahl der Vorträge und Demonstrationen in diesen Sitzungen betrug im Ganzen 57. Davon gehörten an dem Wissensgebiet der

Zoologie		12
Botanik		13
Physik		15
Anthropologie		IO
Tierarzneikunde		I
Geographie .		2
Reisen		2
Biographie .		2

An diesen Vorträgen beteiligten sich aktiv 33 verschiedene Vereinsmitglieder. Die Sitzungen wurden im Durchschnitt von 30 Mitgliedern besucht; Gäste nahmen daran im Ganzen 70 teil. Die höchste Besucherzahl einer Sitzung betrug 80, die geringste 18 Personen.

Über die Sitzungen der Fachgruppen ist zu berichten:

Die physikalische Gruppe hielt 5 Sitzungen mit 6 Verhandlungsgegenständen, die zoologische Gruppe 6 Sitzungen mit 12 Verhandlungsgegenständen, die botanische Gruppe 5 Sitzungen mit 8 Verhandlungsgegenständen; die letztgenannte Gruppe veranstaltete ausserdem 7 Exkursionen.

Der Vorstand hat zur Erledigung seiner Obliegenheiten 10 Sitzungen abgehalten.

Der Verein steht jetzt mit 183 wissenschaftlichen Anstalten und Gesellschaften im Schriftenaustausch; davon entfallen auf

Deutschland		7 I	Russland .			7
Österreich-Ungarn		18	Italien			9
Niederlande		6	Portugal .			I
Belgien	. 1	3	Nordamerika	ι.		25
Schweiz		10	Südamerika			3
Frankreich		8	Australien .			4
Grossbritannien .		8	Indien			I
Schweden-Norwegen		7	Japan			2

Der Verein veröffentlichte im Februar 1895:

- I. »Verhandlungen« III. Folge, 2. Heft mit dem Bericht über das Jahr 1894 und 5 Aufsätzen über in den Sitzungen gehaltene Vorträge.
- II. »Abhandlungen« XIII. Band mit 7 wissenschaftlichen Arbeiten.

3. Verschiedenes.

Anlässlich seines sechzigjährigen Geburtstages, am 11. November 1895, wurde Herr Geh. Regierungsrat Prof. Dr. *Ehlers* in Göttingen zum Ehrenmitgliede des Vereins ernannt.

Bei Gelegenheit des siebenzigjährigen Geburtstages seines früheren Vorsitzenden und langjährigen Ehrenmitgliedes, Herrn Geh. Regierungsrats Prof. Dr. Möbius in Berlin, am 7. Februar 1895, betraute der Verein den unterzeichneten I. Vorsitzenden damit, demselben den ihm vom Verein gewidmeten XIII. Band seiner Abhandlungen zu überreichen, sowie die Glückwünsche des Vereins persönlich abzustatten.

Ferner wurden dem Ehrenmitgliede des Vereins, Herrn Geh. Hofrat Prof. Dr. R. Leuckart in Leipzig, am Tage seines fünfzigjährigen Doctorjubiläums, am 13. Dezember 1895, die Glückwünsche des Vereins durch ein Telegramm ausgesprochen.

Aus der Kasse des Vereins wurden für das in Berlin zu errichtende Helmholtz-Denkmal 16. 100.— bewilligt und dem hiesigen Lokal-Comité übergeben.

Bald nach der Eröffnung des neuen Botanischen Museums wurde demselben vom Verein ein gemeinsamer Besuch abgestattet.

Das 58. Stiftungsfest wurde am 30. November in der früheren Weise abgehalten; es wurde durch einen Vortrag des Herrn Prof. Dr. Voller über die Spektralanalyse eingeleitet.

Vorgelesen in der Hauptversammlung am 29. Januar 1896.

Dr. Heinrich Bolau

z. Zt. I. Vorsitzender des Vereins.

Ausgaben. Cassen-Uebersicht des Naturwissenschaftl. Vereins für 1895. Einnahmen.

	800	50 20 20		1	100	18
.16.	1694	9190	150	100	973	5107 48
	Allgemeine Unkosten	Abhandlungen and Verhandlungen des Vereins	Beitrag zum Gauss-Weber-Denkmal	do. do. Helmholtz- do	Saldo-Uebertrag auf 1896	3H2
જ	65	80	75 45]	48
.H6.	1842	404 2755	7.5		30	A. 5107 48
				ergütung für Convocation von der	******	

|--|

1896 M. 4167.55 1867.55	Al. 2300.		₩ 2000.—
Der nachstehende Budget-Voranschlag für 1896 ergriebt eine wahrscheinliche Gesamt-Einmahme von <i>M</i> . 4167,555 gegenüber einer Gesamt-Ausgabe von einstweilen 1867,55	so dass für Abhandlungen und Verhandlungen M. 2300.—	zur Verfügung bleiben; hierauf sind laut Vereims- beschluss vom 23. Oktober 1895 für	genannte Publikationen bereits M. 2000.—

angewiesen worden.

An wirklichen Mitgliedern zählte der Verein Anfang 1895	267
Davon sind ausgeschieden 1) durch Tod	
und 2) durch Austriff und Weggang von Hamburg 7	
Fl. zusammen 14	7
Verblieben 253	1 253
Dagegen sind im Laufe des Jahres eingetreten	22
so dass der Verein am 1. Januar 1896	27.5
Ehren-Mitgliedern Prof. Ehlers	10
and an Korrespondierenden Mitgliedern	23

demnach im Ganzen Mitglieder 338

Hamburg, den 31. Dezember 1895.

J. Arthur F. Meyer

d. Z. Schatzmeister des Naturw. Vereins.

Verzeichnis

der im Jahre 1895 gehaltenen Vorträge.

- Januar 9. Vortragsabend der physikalischen Gruppe. Herr Direktor Prof. Dr. Voller: Die Gesetze des Wechselstromes.
 - **16.** Herr Dr. *Timm*: Über die richtende (orientierende) Wirkung, die das Licht auf Tiere ausübt.
 - 23. Vortragsabend der botanischen Gruppe. Herr *Justus Schmidt*: Reise nach Island.
 - 30. Hauptversammlung. Herr Prof. Dr. Zacharias: Die Reservestoffbehälter der Pflanzen bei der Keimung.
- Februar 6. Gemeinschaftliche Sitzung mit der Gruppe Hamburg-Altona der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft.
 - Herr Dr. *Hagen*: Über Masken von Neu-Guinea und den Haidah-Indianern, sowie über Wappenpfähle der Bella-Colas.
 - Herr C. W. Lüders: Eine neu erworbene Sammlung Centralafrikanischer Waffen.
 - Herr Dr. med. *Prochownik*: Cultschädel aus verschiedenen Erdteilen.
 - Herr Dr. Glinzer: Die neuen optischen Gläser des glastechnischen Laboratoriums in Jena.
 - **20.** Herr Dr. *Hagen*: Über Trophäen der Jivaros (Ecuador).
 - Derselbe: Bemalte Ostereier von den Ruthenen aus der Bukowina.

- Februar 20. Herr Dr. von Brunn: Eine im Naturhistorischen Museum neu aufgestellte Schausammlung von Insektengallen und ähnlichen biologischen Objekten.
 - 27. Herr Direktor Dr. Bolau: Frisch gehäutete Languste (Palinurus vulgaris) und deren abgeworfener Panzer aus dem hiesigen Aquarium. Herr Direktor Prof. Dr. Voller: Einige Betriebsund Sicherheitseinrichtungen der elektrischen
- Strassenbahn.

 März

 6. Vortragsabend der botanischen Gruppe.
 Herr Professor Dr. Zacharias: Über Blüten-

bestäubung.

- 13. Vortragsabend der physikalischen Gruppe.

 Zum Gedächtnis an H. von Helmholtz.

 Redner: Herr Prof. Dr. med. Deutschmann,

 Herr Prof. Dr. Kiessling, Herr Dr. Classen,

 Herr Prof. Dr. Voller.
- 20. Vortragsabend der zoologischen Gruppe. Herr Direktor Prof. Dr. Kraepelin: Über Bandund Blasenwürmer des Menschen und der Tiere.
- **27.** Herr Dr. *Petersen:* Die Jason-Expedition nach der Antarctis.

Herr Dr. von Brunn: Einige Blütenstaub übertragende Hymenopteren (Demonstration).

Herr Dr. *Timm*: Die Jugendformen einiger Strahltiere.

- **April 3.** Gemeinschaftliche Sitzung mit der Gruppe Hamburg - Altona der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft.
 - Herr Prof. Dr. Köppen: Über die Dreiteilung des Menschengeschlechts.
 - 17. Herr Dr. Köhler: Über Acetylen, ein neues Beleuchtungsmaterial, und seine Darstellung aus Kohlenstoffcalcium.

April 24. Vortragsabend der zoologischen Gruppe. Herr Obertierarzt *Kühnau*: Über Tuberkulose im Tierkörper.

Mai 1. Herr Dr. H. Krüss: Über das Riesenfernrohr für die Berliner Gewerbeausstellung 1896.

S. Gemeinschaftliche Sitzung mit der Gruppe Hamburg - Altona der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft.

Herr Direktor Dr. *Bolau*: Über die Dinka-Neger (Vorführung einer Truppe derselben).

15. Vortragsabend der botanischen Gruppe.

Herr Dr. *Schober*: Über die Gehirnfunktion der Wurzelspitze.

Herr Dr. *Klebahn*: Mit Pilzen infizierte Pflanzen und Wirtswechsel derartiger Parasiten.

22. Vortragsabend der physikalischen Gruppe. Herr Professor Dr. *Kiessling*: Eine einfache einheitliche Darstellung der elektro-dynamischen Vorgänge.

29. Herr Dr. Fr. Ahlborn: Der Flug ohne Flügelschlag, mechanische Erklärung des Kreisens und Segelns der Vögel.

Juni 12. Herr Dr. *Klebahn*: Über Wirtswechsel bei pflanzlichen Schmarotzern.

26. Herr Direktor Dr. *Bolau*: Über den Molchfisch Protopterus annectens (Demonstration).

Derselbe: Künstlich hervorgerufene Inkrustierung durch Schalensubstanz einer Meeresschnecke (Tritonium).

Herr Direktor Dr. Voller: Ueber die Mittel zur Verhütung von Selbstentzündung von Kohlenladungen in Schiffen.

Septemb. 4. Gemeinschaftliche Sitzung mit der Gruppe Hamburg - Altona der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft.

Herr C. W. Liders: Einiges über Petroglyphen in Peru.

- Septemb. 11. Herr Prof. Dr. Kiessling: Nachruf für Prof. Knoblauch.
 - Derselbe: 1) Die galvanischen Fundamentalerscheinungen. 2) Die Druckwirkungen, welche durch Schwingungen erzeugt werden.
 - **25.** Herr Prof. Dr. *Schubert*: Über den Prozentsatz der Individuen ohne Nachkommen in einer Lebensgenossenschaft.

Herr Dr. Brick: Über die sogenannten Pilzblumen.

- October 2. Vortragsabend der zoologischen Gruppe. Herr Dr. Schwarze: Pflanzen und Ameisen.
 - Vortrag der botanischen Gruppe.
 Herr Dr. Timm: Über die Ursachen der Blattstellung.
 - 16. Herr Dr. Kriiss: Untersuchungen über Helligkeit und Lichtweite von Schiffspositionslaternen. Herr Dir. Prof. Dr. Voller: Das neu entdeckte Element Argon.
 - 23. Herr Dr. Köhler: Über das Spiritusglühlicht. Herr Dir. Prof. Dr. Voller: Das neu entdeckte Element Helium.
 - **30.** Demonstrationen: Herr Dr. *Büchel*: Deformationen von Blattorganen.
 - Herr Dr. Schäffer: 1) Chamaecyparis pisifera plumosa, mit Übergang zur Normalform.
 - 2) Über fixierte Jugendformen.
 - Herr Dr. Voigt: Epiphyten von Java und Beispiele für Pflanzen aus der indomalayischen Strandflora.
 - Herr Prof. Dr. Zacharias: Dorstenia maculata. Herr C. Zimmermann: Von ihm in diesem Jahre gefundene Schmetterlinge.

Herr Dr. Kriiss: Eine Anzahl Photographien.

Novbr. 6. Gemeinschaftliche Sitzung mit der Gruppe Hamburg-Altona der Deutschen Anthropologischen Gesellschaft. Herr Direktor Prof. Dr. Brinckmann: Fund goldener Schmuckstücke der Bronzezeit aus der Gegend von Schneidemühl; im Besitz des hiesigen Museums für Kunst und Gewerbe.

Herr Dr. Hagen: Bericht über seine Reise nach Bosnien.

- Novbr. 13. Vortragsabend der zoologischen Gruppe.

 Herr Dr. Schäffer: Experimentelle Untersicht
 - Herr Dr. Schäffer: Experimentelle Untersuchungen über die Veränderlichkeit der Flügelzeichnung bei den Schmetterlingen.
 - Herr Dr. *Petersen*: Berichtigung der gegen seine Darstellung der Südpolar-Expedition des Kpt. Larsen erhobenen Einwände.
 - **27.** Herr Dr. *Brick*: Über einige aussterbende und seltene Waldbäume in Norddeutschland.
- **Decbr. 4.** Vortragsabend der physikalischen Gruppe. Herr Dr. Walter: Über Schillerfarben.
 - 11. Vortragsabend der botanischen Gruppe. Herr Prof. Dr. Zacharias: Über Beschaffenheit, Entstehung und Wachstum der Zellhaut.
 - 18. Herr *H. Strebel*: Die Humboldtsche Sammlung mexikanischer Bilderschriften.

Physikalische Gruppe.

- Februar 16. Herr Dr. Eichler: Über die mathematische Darstellung der Schwingungskurven einer gestrichenen Saite.
- April 20. Herr Dr. *Bohnert:* Demonstrationen zu den Grundbegriffen der Elektrostatik.
- Juni 15. Herr Prof. Kiessling: Akustische Anziehungen und Abstossungen.

- Oktober 19. Herr Dr. Classen: Über den auf der Naturforscherversammlung in Lübeck hervorgetretenen Gegensatz der kinetischen und energetischen Behandlungsweise physikalischer Probleme.
- Dezember 7. Herr Prof. Schubert: Über eine Inkonsequenz im absoluten Masssystem.

Derselbe: Eine Elementar-Ableitung des Pendelgesetzes.

Zoologische Gruppe.

- Januar 28. Herr Dr. v. Brunn: Über Baumnester von Ameisen aus Madagaskar.
 - Herr Dr. Michaelsen: Über die marine Fauna von Feuerland.
- Februar 25. Herr Dr. Bohls: Über gesellig lebende Spinnen. Herr Prof. Kraepelin: Über Tarantuliden.
- April 20. Herr Dr. Bohls: Biologisches über einige Käfer Paraguays.
 - Herr Dr. *Ahlborn*: Über die Bedeutung der unsymmetrischen Schwanzform schwimmender Wirbeltiere für die Fortbewegung.
- Juni 22. Herr Dr. *Michaelsen*: Neue Untersuchungen über die Verbreitung von Oligochaeten.
- Oktober 26. Herr Dr. Duncker: Über die mathematische Behandlung der Variation.
 - Herr Dr. Ahlborn: Über einige Flugbewegungen der Vögel.
- Dezember 7. Herr Dr. *Michaelsen:* Zur Morphologie des Bandwurmkörpers.
 - Herr Dr. Schwarze: Über Gyrodactylus und Leucochloridium.
 - Herr Dr. *Michaelsen*: Plan einer Forschungsreise nach Ägypten.

Botanische Gruppe.

- Februar 9. Herr Prof. Zacharias: Bericht über Belajeff:
 Bau und Entwickelung der Spermatozoen der
 Pflanzen. Stahl: Einige Versuche über
 Transpiration und Assimilation. Möbius:
 Einige an Wasserpflanzen beobachtete Reizerscheinungen.
- März 23. Herr *Justus Schmidt*: Die Flora der Faroer und Island's.
- April 21. Exkursion nach der Haake unter Führung des Herrn Dr. Wahnschaff.
- Mai 11. Herr Dr. *Timm*: Demonstration von Herbarpflanzen aus Südtirol und Oberitalien. Herr Dr. *Brick*: Heinricher's Untersuchungen

über Lathraea.

- Mai 17. Exkursion nach Börnsen-Escheberg unter Führung des Herrn *Fustus Schmidt*.
- Juni 15. Exkursion nach dem Farmsener Moor unter Führung des Herrn Fustus Schmidt.
 - **22.** Herr Dr. *Klebahn*: Demonstrationen von heteröcischen Rostpilzen.
 - **30.** Exkursion nach dem Ohe-Moor unter Führung des Herrn Dr. Wahnschaff.
- Oktober 6. Pilzexkursion ins Niendorfer Gehölz unter Führung des Herrn Dr. *Eichelbaum*.
 - **20.** Pilzexkursion nach der Haake unter Führung des Herrn Dr. *Eichelbaum*.
- Novemb. 3. Moosexkursion nach Tremsbüttel-Kupfermühle unter Führung des Herrn Dr. Wahnschaff.
 - 23. Herr Dr. Schober: Beobachtungen über die Bewegungen der Blütenstiele von Cyclamen persicum.

Verzeichnis der eingegangenen Schriften.

Vom 1. Januar bis 31. Dezember 1895.

(Wir bitten, dieses Verzeichnis zugleich als Empfangsbeleg ansehen zu wollen, soweit nicht bereits eine Bescheinigung ausgestellt ist.)

Amsterdam. Koniklyke Akademie ven Wetenschapen.

- 1) Verhandelingen Deel IV No. 1-6.
- 2) Jaarboek for 1894.
- 3) Verslagen der Zittingen v. 26. Mai 1894—18. April 1895.

Altenburg. Naturforschende Gesellschaft des Osterlandes. Mitteilungen. Neue Folge. Bd. IV.

Albany. New-York State Museum.

- 1) Annual Report No. 47 for 1893.
- 2) Bulletin vol. III. No. 12-13.

Amiens. Société Linnéenne du Nord de la France. Bulletin Tome XI No. 247—58. Tome XII No. 258—70.

Basel. Naturforschende Gesellschaft. Verhandlungen Bd. X Heft 2, Bd. XI Heft 1.

Belfast. Natural History and Philosophical Society. Report and Proceedings 1893/94 und 1894/95.

Bergen. Bergens Museum. Aarbog for 1893. Museum V. On the development of the Delphin.

Berlin. 1) Königl. Preussisches Meteorologisches Institut. Ergebnisse an den Stationen II. und III. Ordnung in 1890. — Gewitterbeobachtungen 1891 und 1895. Heft 1. Ergebnisse der Niederschlagsbeobachtung 1893. Bericht über die Thätigkeit in 1894.

2) Gesellschaft Naturforschender Freunde. Bericht 1894.

- 3) Botanischer Verein der Provinz Brandenburg. Verhandlungen 1894. Jahrgang 36.
- 4) Königl. Akademie der Wissenschaften. Mathematische und Naturwissenschaftliche Mitteilungen Hefte 3 u. 6.
- Bern. 1)Bernische Naturforschende Gesellschaft. Mitteilungen 1894 No. 1335 –72.
 - 2) Schweizer Naturforschende Gesellschaft. Jahresbericht 1893/94.
- Bonn. 1) Naturhistorischer Verein der preussischen Rheinlande und Westfalens. Verhandlungen. 52. Jahrgg. 1. Hälfte.
 - 2) Niederrheinische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. Sitzungsbericht für 1885.
- Boston. Society of Natural History. Proceedings vol. XXVI pt. 2, 3. Memoirs III number XIV. Occasional Papers IV. vol. I pt. 2.
- Bremen. Naturwissenschaftlicher Verein. Abhandlungen Bd. XIII, Heft 2. Bd. XIV, Heft 1. Ergebnisse Meteorologischer Beobachtungen in 1894. Jahrgang V.
- Brünn. Naturforscher Verein. Verhandlungen Bd. XXXIII 1894 nebst XIII. Bericht der meteorologischen Commission.
- Brussel. 1) Société Entomologique de Belgique. Annales 1894.
 2) Acad. Royale des Sciences etc. Bulletin Jahrgang 63,
 Ser. III. Mémoires Tomo 47, 50—52. Annuaire 1894
 und 95. Mémoires des Membres Tomo 50—53.
- Budapest. Königl. Ungarische Naturwissenschaftliche Gesellschaft. Berichte Bd. X, XI, XII.

 Természetrajzi Füzetek vol. XVII, füzet 3, 4; vol. XVIII füzet 3, 4 nebst Beilagen.
- Buffalo. Society of Natural Sciences. Bulletin vol. V, No. 4. Bologna. R. Acad. delle Scienze dell Justituto di Bologna. Memorie Ser. V, Tomo III.
- Cambridge (Mass.). Museum of compar. Zoologie at Harvard College. Memoirs vol. XVIII. Bulletin XVI No. 15. XVII No. 3, XXV No. 12, XXVI No. 1, 2, XXVII No. 1—6, XXVIII No. 1. Annual Report 1893/94.

- CALCUTTA. Asiatic Society of Bengal. Journal vol. LXIII pt. II No. 3, LXIV pt. II No. 2.
- Caen. Société Linnéenne de Normandie. Bulletin 4. Ser. vol. 8 Fasc. 3, vol. 9 Fasc. 1. Mémoirs vol. XVIII Fasc. 2, 3.
- Cordoba. Acad. national de Ciencias. Bolletino. Tomo XIV. Entrega 1^a, 2^a.
- Christiania. Norwegische Commission der Europäischen Gradmessung. Resultate der Pendelbeobachtungen im Sommer 1894 in Süd-Norwegen. Astronom. Beobachtungen.
- Chur. Naturforschende Gesellschaft Graubündens. Jahresbericht. Bd. 37. 1893/94.
- Danzig. Naturforschende Gesellschaft. Abhandlungen zur Landeskunde Westpreussens.
- DORPAT. Naturforscher-Gesellschaft bei der Universität. Berichte Bd. X Heft 3. Schriften No. 8.
- Dresden. 1) Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. Bericht 1894/95.
 - 2) Isis. Bericht Juli bis Dez. 1894 und Jan. bis Juli 1895.
- Dublin. Royal Irisch Academy. Transactions vol. XXX pt. 16, 17. Proceedings 3. Ser. vol. III No. 3, 4. vol. I No. 1—4 und List of members.
- Enlangen. Physikal. Medicin. Societät. Bericht. 79. 1893/94. Erlangen. Physikal. Medicin. Societät. Bericht. Heft 26. 1894. Florenz. Bibliotheka Nat. Centrale. Bolletino 216—240.
- San Francisco. California Acad. of Sciences. Proceedings 2. Ser. vol. IV pt. 1 und 2.
- Frankfurt A. M. 1) Senekenbergische Naturforschende Gesellschaft. Bericht 1895 und Jahresbericht über Verwaltung des Medizinalwesens etc. Abhandlungen Bd. XVIII Heft 4, Bd. XIX Heft 1, 2.
 - 2) Ärztlicher Verein. Bericht. 3. Jahrgang. 1893.
- FRANKFURT A. O. 1) Helios. Mitteilungen. XII. Jahrgang 7—12. XIII. Jahrgang 1—6.
 - 2) Soietatum Litterae. VIII. Jahrgang 10—12. IX. Jahrgang 1—9.

- Frauenfeld. Thurgauer Naturforschende Gesellschaft. Mitteilungen Heft 11.
- Freiburg I. B. Naturforschende Gesellschaft. Bericht Bd. IX Heft 1—3.
- Freiburg (Schweiz). Société Fribourgoise des Sciences naturelles. Bulletin VI.
- St. Gallen. Naturwissenschaftl. Gesellschaft. Bericht 1892/93.
- Genua. Reale Acad. Medica. Bolletino Anno IX, 5, 6. Anno X, 1—4.
- Giessen. Oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. Bericht 30.
- GÖRLITZ. Oberlausitzische Gesellschaft der Wissenschaften. Neues Lausitzer Magazin Bd. 71 Heft 2.
- GÖTTINGEN. Königl. Gesellschaft der Wissenschaften. Nachrichten 1893 No. 15—21. 1894 No. 1 und 4. 1895 No. 1—3. Geschäftliche Mitteilungen für 1894 No. 1 und 1895 No. 1.
- Graz. Verein der Ärzte in Steiermark. Mitteilungen 31. Jahrgang. 1894.
- GÜSTROW. Verein der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. Archiv. 48. Jahrgang, 1. und 2. Abt.
- Halle A. S. 1) Naturforschende Gesellschaft. Bericht für 1892. Abhandlungen Bd. XIX Heft 1—4, Bd. XX.
 - 2) Leopoldina. XXX 21, 22 und Schluss. XXXI 1—24 und botanisches Beiblatt.
 - 3) Verein für Erdkunde. Mitteilungen für 1895.
- Hamburg. 1) Verein für Naturwissenschaftliche Unterhaltung. Verhandlungen Bd. VIII 1893/94.
 - 2) Mathematische Gesellschaft. Mitteilungen Bd. III Heft 5.
 - 3) Deutsche Seewarte. Jahresbericht XVIII 1894.
 - 4) Wissenschaftliche Anstalten. Jahrbuch XI nebst Beiheft. XII mit 2 Beiheften.
- Hanau. Wetterauische Gesellschaft. Bericht vom 1. Dez. 1892 bis 30. April 1895.
- Heidelberg. Naturhistorisch medizinischer Verein. Verhandlungen N. F. Bd. V Heft 3.

- Jassy. Société des Médicins et Naturalistes. Bulletin VIII No. 5. IX No. 1—4.
- Klagenfurt. Naturhistorisches Landesmuseum. Jahrbuch 23 nebst magnetischen und meteorologischen Beobachtungen.
- Kiel. I) Naturwissenschaftlicher Verein. Schriften Bd. X Heft 2.
 - 2) Kommission zur wissenschaftlichen Untersuchung der deutschen Meere. Meeresuntersuchungen N. F. Bd. I. Heft 1.
- Königsberg, Physikalisch-Oeconom. Gesellschaft. Schriften Jahrgang 35 1894.
- Leipzig. Naturforschende Gesellschaft. Berichte 19—21. Jahrgang 1892/94.
- Linz. Verein für Naturkunde in Oesterreich ob der Ens. Bericht XXXIII 1894 und XXXIV 1895.
- London. 1) Zoological Society. Proceedings 1894 pt. IV. 1895 pt. I—III. Transactions vol. XIII pt. II u. X.
 - 2) Royal Society. Philos. Transactions 1894 vol. 185 pt. I und II A und B. Proceedings vol. LVIII No. 340—52 und Verzeichnis der Mitglieder.
- St. Louis. Academy of Science. Transactions vol. VI No. 18 vol. VII No. 1, 2.
- Lübeck. Geographische Gesellschaft und Naturhistorisches Museum. Mitteilungen 2. Reihe Heft 7 und 8.
- Lund. Universitas Lundensis. Acta Tomo XXX 1893/94. Luneburg. Naturwissenschaftlicher Verein. Jahreshefte. XIII. 1893/95.
- Lyon. Acad. des Sciences, Belles-Lettres et Arts. Mémoires Ser. III Tomo II.
- MILWAUKEE. Natural History Society. Occasinal Papers vol. II No. 2, 3.
- Minneapolis. 1) Minnesota Acad. of Nat. Sciences. Occasinal Papers I pt. 1.
 - 2) Geological and Natural History Survey. First Report of the State Zoologist. June 1892.
- Modena. Socièta dei Naturalisti. Atti. Ser. III vol. XIII Fasc. 1

- Montreal. Royal Society of Canada. Transactions vol. XII und Index zu I—XII.
- Montpellier. Acad. des Sciences & Lettres. Mémoires. Ser. 2. Tome I No. 1—4, Tome II No. 1.
- Moskau. Société impériale des Naturalistes. Bulletin 1894 No. III, IV. 1895 No. I, II.
- München. Königl. Akademie, Abhandlungen Bd. XVIII Abt. 3 und Sohncke: Bedeutung wissenschaftlicher Ballonfahrten. Sitzungsberichte 1895 Heft 2.
- MÜNSTER I. W. Westfälischer Provinzial-Verein für Wissenschaft und Kunst. Jahresbericht XXII 1893/94.
- Nancy. Société des Sciences. Bulletin II. Ser. Tomo XIII Fasc. 28 und 29 und Catalogue de la Bibliothéque. Bulletin des Séances 1895 No. 1—3.
- Nantes. Société des Sciences naturelles de l'ouest de la France. Bulletin Tome III No. 2—4.
- Neapel. Zoologische Station. Mitteilungen Bd. XI Heft 4. Bd. XII Heft 1.
- New-Haven. Connecticut Academy of Arts and Sciences. Transactions vol. IX pt. 2.
- New-York. 1) American Museum of Natural History. Bulletin VI 1894. Annual Report 1894.
 - 2) Academy of Sciences. Annals. Index zu vol. VII und vol. VIII No. 5. Transactions vol. XIII 1893/94.
- Nijmwegen. Nederlandsche Kruidkundig Archief. Deel VI Stuck 4.
- NÜRNBERG. Naturhistorische Gesellschaft. Jahresbericht und Abhandlungen Bd. X Heft 3.
- Offenbach. A. M. Verein für Naturkunde. 33.—36. Jahresbericht 1891—95.
- Osnabrück, Naturwissenschaftlicher Verein. X. Jahresbericht.
- Paris. Société Zoologique de France. Bulletin 1894 Tome 19 und 20. Mémoires 1894 Tome VII pt. 1—4.
- Passau. Naturhistorischer Verein. 16. Jahresbericht 1890, 95. St. Petersburg. 1) Acad. impérial des Sciences. Bulletin V. Ser. Tome I., 4. II. 1—5. I., 1.

- 2) Comité géologique. Bulletin XII 8, 9. XIII 1—9. XIV 1—5. Mémoires vol. VIII 2, 3. IX 3, 4. X 3 XIII. Supplement, XIV 1 und 3.
- Mineralogische Gesellschaft. Verhandlungen II. Ser. Bd. XXXI. Materialien zur Geologie Russlands. Bd. XVII.
- Philadelphia. 1) Acad. of Natural Sciences. Proceedings 1894 pt. II, III, 1895 pt. I. Journal vol. IX pt. 4, vol. X pt. 2.
 - 2) Wagner Free Institut of Science. Transactions III pt. 3. P_{ISA}. Societá Toscana di Science Naturali. Proc. verbal. IX

5. May — 7. Juli 1895. Memorie XIV.

- Portland. Society of Natural History. Proceedings II pt. 3. Reichenberg in Böhmen. Verein der Naturfreunde. Mitteilungen 26. Jahrgang.
- Riga. Naturforscher-Verein. Bericht über die Jubiläumsfeier.
 Rom. Reale Academia dei Lincei. Atti. V. Ser. vol. III
 Fasc. 10, vol. IV Fasc. 1—12, vol. V Fasc. 1.
- Salem. American Association of Advancement of Science. Proceedings 43. Meeting.
- Sidney. Linnean Society. Proceedings vol. IX pt. 2—4, X pt. 1.
- STOCKHOLM. Kgl. Svenska Vetenskaps-Akademien. Bihang Bd. XXVI. Öfversigt af Vörhandlingen No. 51 für 1894 *nebst Beilagen.
- Stuttgart. Verein für vaterländische Naturkunde. Jahreshefte 51 Jahrgang.
- Токіо. 1) Deutsche Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ostasiens. Mitteilungen Bd. VI Heft 55 pag. 197—276. 2) Imperial University. Calendar 1894/95 (2554/55).
- Triest. Museo civico di Storia naturali. Atti. IX vol. 3.
- TROMSO. Museum. Aarshefter XVI. Aarsberetning for 1892.
- Ulm. Verein für Mathematik und Naturwissenschaft. Jahresheft VII.
- Washington. 1) Smithsonian Institution. Annual Report of the Board of Regents bis July 1893. Miscellaneous Collections 854, 969 und 970.

- 2) Bureau of Ethnology. List of Publications. An ancient Quarry in Ind. Territory by Holmer. Chinook Texts by Boas. The Siouan Tribes of the East by Mooney. Archeologic investigation in James and Potomac Valleys by Fowke.
- 3) United States Geological Survey. Report XII—XIV pt. 1 und 2. Monographs XIX, XXI—XXIV. Bulletin 97—122. Mineral Resources of the United States 1892/93.
- 4) Departement of Agriculture. Bulletin 6. North American Fauna No. 8.
- 5) United States National Museum. Proceedings vol. XIV 1893. Annual Report bis Juli 1892.
- Wien. 1) K. K. Geologische Reichsanstalt. Verhandlungen 1894 No. 10—18, 1895 No. 1—13. Jahrbuch Bd. 44 und Bd. 45 Heft 1, Bd. 46 Heft 2, 3, 4.
 - 2) K. K. Zoolog. botan'. Gesellschaft. Verhandlungen Bd. 64 III. und IV. Quartal 1895.
 - 3) Verein zur Verbreitung naturwissenschaftl: Kenntnisse. Schriften Bd. 35 1894/95.
 - 4) K. K. Naturhistorisches Hofmuseum. Annalen Bd. IX 3, 4, Bd. X 1, 2 mit Beilagen.
- 5. Naturwissenschaftlicher Verein Lotos. N. F. Bd. 15. Wernigerode. Naturwissenschaftlicher Verein. Schriften. IX. Jahrgang 1894.
- Wiesbaden. Nassauischer Verein für Naturkunde. Jahrbücher. 48. Jahrgang.
- ZÜRICH. 1) Naturforschende Gesellschaft. Vierteljahresschriften 39. Jahrgang Heft 3, 4, 40. Jahrgang Heft 1, 2. Neujahrsblatt für 1895. XCVII. (v. Helmholtz.)
 - 2) Allgemeine Geschichtsforschende Gesellschaft der Schweiz. Jahrbuch für Schweizer Geschichte. Bd. XX.
- Zwickau. Verein für Naturkunde in Sachsen, Jahresbericht für 1894.

HIXX

Als Geschenk eingegangene Schriften.

Charles Fanet (Paris).

- 1) Etudes sur les fourmis 4. 5. 7. Note.
- 2) Sur les nerfs de l'antenne chez les fourmis.
- 3) Sur le système glandulaire des fourmis.
- 4) Sur les nids de la vespa crabro.
- F. Bohnert (Hamburg). Electrostatik. Vorführung einer elementaren Darstellung ihrer Hauptlehren. Progr. der Realschule vor dem Holstenthore.
- F. Frech (Halle). Die Karnischen Alpen. II.
- R. A. Philippi (Sanjago).
 - 1) Plantas Nuevas Chilenas.
 - Dos Palabras Sobre la Sinonimia de los Crustaceos, Decapodos, Braquiuros.
- B. Tollens (Göttingen). Handbuch der Kohlenhydrate. Bd. II. Saint-Lager (Paris). Onothera ou Oenothera. Les Anes et le vin. Buchenau (Bremen). Flora.
- Möbius (Berlin). Die ästhetische Betrachtung der Tiere.
- E. Cohen (Greifswald).
 - 1) Meteoreisenstudien 4.
 - 2) Verzeichnis der Meteoriten der Greifswalder Sammlung.

Verzeichnis der Mitglieder.

Abgeschlossen am 31. Dezember 1895.

Der Vorstand des Vereins bestand für das Jahr 1895 aus folgenden Mitgliedern:

Erster Vorsitzender: Dir. Dr. Bolau.
Zweiter » Dr. Fr. Ahlborn.
Erster Schriftführer: Dr. v. Brunn
Zweiter » Dr. Schäffer.
Archivar: Dr. Köhler.

Schatzmeister: J. Arthur F. Meyer.

Ehren-Mitglieder.

Ascherson, P., Prof., Dr.	Berlin		X.	88.
Beyrich, E., Prof., Dr., Geh. Rat	Berlin		IV.	87.
Bezold, v., Prof., Dr., Geh. Rat.	Berlin	18.	XI.	87.
Bunsen, Prof., Dr., Wirkl. Geh.				
Rat, Excellenz	Heidelberg	18.	XI.	87.
Claus, Carl, Prof., Dr., Hofrat	Wien		IV.	72.
Cohen, Emil, Prof., Dr.	Greifswald	14.	I.	85.
Cohn, Ferd., Prof., Dr., Geh. Rat	Breslau		X.	88.
Ehlers, Prof., Dr., Geh. Rat	Göttingen	II.	X.	95.
Fittig, Rud., Prof., Dr.	Strassburg	I 4.	I.	85.
Haeckel, Prof., Dr., Hofrat	Jena	18.	IX.	87.
Hartig, Rob., Prof., Dr.	München		Χ.	88.
Hegemann, Fr., Kapitän	Hamburg		XII.	70.
Koldewey, Admiralitäts-Rat	Hamburg		XII.	70.
Koch, R., Prof., Dr., Geh. Rat	Berlin	14.	I.	85.
Kühne, W., Prof., Dr., Geh. Rat	Heidelberg	14.	I.	85.

Leuckart, Rud., Prof., Dr., Geh. Rat	Leipzig 18.	XI. 87	7.
Meyer, A. B., Dr., Hofrat D	resden 28.	X. 74	١.
Moebius, K., Prof., Dr., Geh. Rat	Berlin 29.	IV. 68	3.
Müller, Fritz, Dr., Blumenau (Bra	asilien) 3.	II. 92	2.
Nordenskiöld, E. H. Frhr. v., Prof. Stoc	kholm 26.	I. 70).
Pettenkofer, v., Prof., Dr., Geh. Rat Mi	inchen	XII. 88	3.
Preyer, Prof., Dr.	Jena 18.	XI. 87	
Quincke, Prof., Dr., Geh. Rat Heid	lelberg 18.	XI. 87	· .
Retzius, G., Prof., Dr. Stoc	kholm 14.	XI. 85	
Reye, Th., Prof., Dr. Stra	ssburg 14.	XI. 85	
Sandberger, v., F., Prof., Dr., Geh. Rat Wü	rzburg 30.	XII. 89).
Schnehagen, J., Kapitän Ha	mburg	60).
Schwendener, S., Prof., Dr., Geh. Rat	Berlin	X. 88	}.
Sclater, Ph. L., Dr., F. R. S. L.	ondon 19.	XII. 77	٠.
Steenstrup, Japetus, Prof., Etatsrat Kopen	ihagen 30.	XII. 89).
Temple, Rudolph Buc	dapest	vor 81	
Tollens, B., Prof., Dr. Göt	tingen 14.	I. 85	
Warburg, E., Prof., Dr. Freibur	g i. B. 14.	I. 85	
Weber, C. F. H., Privatier, Has	mburg 20.	XI. 90	٠.
(ordentl. Mitglied	29.	XI. 40)
Wiepken, C. F., Direktor des Grossh.			
Oldenb. Museums Olde	nburg ?	IV. 87	
Wittmaack, Louis, Prof., Dr., Geh. Rat	Berlin 14.	I. 85	
Wölber, Francis, Konsul Han	mburg 28.	X. 75	
Weismann, Prof., Dr., Geh. Rat Freiburg	g i. B. 18.	XI. 87	
Zittel, v., Carl Alfred, Prof., Dr., Geh. Rat Mü	ınchen 30.	XII. 89	

Korrespondierende Mitglieder.

Brunetti, Ludovico, Prof.	Padua		X. 67.
Buchenau, Prof., Dr.	Bremen	28.	III. 66.
Cocco, Luigi, Prof.	Messina	25.	XI. 46.
Davis, Dr.	Edina, Liberia	27.	III. 50.
Dick, G. F.	Mauritius		vor 81.
Engelmann, Geo, Dr.	St. Louis	31.	III. 52.
Eschenhagen, Max, Dr.	Potsdam	Ι.	II. 83.
Fischer-Benzon, v., Prof., Dr.,	Kiel	29.	IX. 69.
Grimsehl, E., Oberlehrer	Cuxhaven	?	IV. 92.
Hilgendorf, Prof., Dr.	Berlin	14.	I. 85.
Mügge, O., Prof., Dr.	Münster	?	X. 86.
Müller, v., Ferd., Baron	Melbourne	30.	VI. 52.
Philippi, R. A., Prof. Dr., Sa:	n Jago de Chile		vor 81.
Raydt, Hermann, Prof., Dr.	Hannover		78.
Richters, F., Prof., Dr.	Frankfurt a. M.	?	IV. 74.
Röder, v., V.	Hoym, Anhalt	?	IX. 72.
Ruscheweyh, Konsul	Rosario		vor 81.
Schmeltz, J. D. E.	Leyden		? 82.
Sieveking, E., Dr. med.	London		vor 81.
Spengel, J. W., Prof., Dr.	Giessen		vor 81.
Swanberg, L., Prof., Dr.	Upsala	25.	XI. 45.
Thompson, Edward, US. Consul	Merida Jucatan	26.	XI. 89.
Wibel, F., Prof., Dr.	Freiburg i. B.	26.	XII. 93.

Ordentliche Mitglieder:

Abel, A., Apotheker	Hamburg	27.	III. 95.
Ahlborn, F., Dr., Oberlehrer	>>	5.	XI. 84.
Ahlborn, H., Prof.	2/	23.	II. 76.
Ahrens, Caes., Dr. Chemiker	>	IO.	V. 23.
Albers, H., Edm.	>>	I 5.	X. 90.
Amsinck, J., Dr. med., Arzt	*		IV. 72.
Arens, Tierarzt	>>	20.	XI. 93.
Bahnson, Dr., Prof.	>>	28.	V. 54.
Becker, C. S. M., Kaufmann	*	18.	XII. 89.
Behn, J., F., Dr., Anwalt	'2)	?	IV. 71.
Berendt, Max, Ingenieur	>	23.	IX. 91.
Berlien, E., Dr., Fabrikant	Altona	28.	XII. 64.
Bibliothek, Königl.	Berlin	7.	VI. 82.
Bigot, C., Dr., Fabrikbesitzer	Hamburg	Ι.	1. 89.
Bleske, Edgar	:	28.	VI. 93.
Bock, August, Münzwardein	Э	13.	X. 78.
Bohnert, Dr., Oberlehrer	>	3.	II. 92.
Bolau, Heinr., Dr., Direktor des			
Zoologischen Gartens	<i>i</i>	25.	IV. 66.
Bolte, Dr., Assistent an der Deutsche	en		
Seewarte Abt. IV.		21.	X. 85.
Borgert, H., Dr. phil.	,	16.	II. 87.
Böger, R., Dr., Oberlehrer		25.	I. 82.
Bösenberg, Wm., Kaufmann	Pforzheim	?	X. 72.
Braasch, Dr., Prof.	Hamburg	14.	1. 91.
Brackenhoeft, Dr., E., Rechtsanwalt	11	21.	X. 91.
Brick, Dr., C., Assistent a. Botanischen			
Museum	p	Ι.	I. 89.
Brunn, M. von, Assistent am Natur-			
hist. Museum	2	2.	XII. 85.
Büchel, Dr., Oberlehrer		?	XI. 69.
	u.	6.	XII. 93.

XXVIII

Buhbe, Charles, Kaufmann	Hamburg	25. IX. 89.	
Buchheister, J., Dr. med., Auzt	»	17. XII. 79.	
Burau, J. H., Kaufmann	»	? II. 86.	
Busche, G. v. d., Kaufmann	»	26. XI. 79.	
Cappel, C. W. F., Kaufmann	>>	29. VI. 80.	
Christiansen, T., Schulvorsteher	>>	4. V. 92.	
Classen, Johs., Dr., Assistent am			
Physikal. Staatslaboratorium	>>	26. X. 87.	
Cohen, Gustav, Kaufmann	»	20. XII. 82.	
Cohn, Martin, Dr. med., Arzt	>>	7. XII. 92.	
Conn, Oscar, Kaufmann	>>	27. X. 75.	
Dahlström, F. A., Photograph	»	25. I. 82.	
Dannenberg, A., Kaufmann	»	20. XII. 93.	
Dehn, Max, Dr. med., Arzt	>>	? X. 71.	
Dellevie, Dr. med., Zahnarzt		6. XII. 93.	
Dencker, F., Chronometer-Fabrikant	»	29. I. 79.	
Dennstedt, Prof., Dr., Direktor des			
Chem. Staatslaboratoriums .	» ,	13. III. 94.	
Detels, Dr. phil., Lehrer	»	6. IV. 92.	
Deutschmann, R., Prof., Dr. med., Arzt	>>	29. II. 88.	
Dieckmann jr., H. W., Kaufmann	>>	29. XII. 80.	
Dietrich, W. H., Kaufmann	>>	13. II. 95.	
Dilling, Dr., Schulinspektor	»	17. XII. 84.	
Döring, K. J. Z., Dr. med.	»	15. V. 95.	
Eckermann, G., Ingenieur	>>	16. II. 81.	
Eichelbaum, Dr. med., Arzt	»	I. Ir. 89.	
	u.	10. VI. 91.	
Eichler, Carl, Dr., Prof.	Altona	23. I. 89.	
Elias, Emil, Zahnarzt	Hamburg	26. II. 79.	
Embden, H., Dr. med., Arzt	>>	16. I. 95	
Engelbrecht, A., Dr., 1. Assistent am			
Chem. Staatslaboratorium	>>	18. XII. 78	
Engelbrecht, J., Dr. jur., Rechtsanwalt	t Altona	14. VI. 93	
Engel-Reimers, Dr. med., Arzt	Hamburg	24. II. 75	
Erich, O. H., Ingenieur	· »	26. X. 81	
Ernst, Otto Aug., Kaufmann	>>	19. XII. 88.	

XXIX

Ernst, O. C., in Firma Ernst &			
von Spreckelsen	»	I.	I. 89.
Fenchel, Ad., Zahnarzt	>>	ΙI,	I. 93.
Fischer, Franz, Kaufmann	>>		XII. 78.
Fischer, W., Dr., ord. Lehrer	Bergedorf	17.	II. 92.
Fitzler, J., Dr., Chemiker	Hamburg	16.	II. 81.
Fixsen, J. H., Kaufmann	»	28.	XII. 64.
Fraenkel, Eugen., Dr. med., Arzt	»	29.	XI. 82.
Francke, Ernst, Dr., Redakteur des			
Hamburger Correspondenten	>	27.	VI. 94.
Freese, H., Kaufmann		II.	XII. 67.
Friederichsen, L., Verlagsbuchhändler			VI. 74.
Fritz, R.	>>	Ι.	I. 89.
Geske, B. L. J., Commerzienrat	Altona	7.	XII. 87.
Geyer, Aug., Chemiker	Hamburg	27.	II. 84.
Gilbert, H., Dr., Chemiker	>>	22.	XII. 80.
Glinzer, E., Dr., Lehrer an der			
Gewerbeschule	7	24.	II. 75.
Göpner, C.	٠.	Ι3.	XI. 95.
Gottsche, Carl, Dr., Custos d. Naturhist.			
Museums	>>	19.	I. 87.
Correspond. Mitglied	>>	14.	I. 85.
Groscurth, Dr., Oberlehrer	>>	3I.	III. 86.
Grüneberg, B., Dr. med., Arzt	Altona	27.	VI. 94.
Gruwe, J., Dr. med., Arzt	Hamburg	29.	XI. 93.
Günter, G. H., Kaufmann	»	28.	III. 88.
Güssefeld, O., Dr., Chemiker	» ·	26.	V. 80.
Guttentag, S. B., Kaufmann	>>	29.	III. 82.
Haas, Th., Sprachlehrer	b	28.	I. 85.
Haassengier, E. P., Oberlehrer	»	21.	XI. 94.
Haeffner, M.	Wandsbeck	16.	XII. 91.
Hagen, Carl, Dr., Assistent am			
Museum für Völkerkunde	Hamburg	26.	III. 90.
Hansen, G. A.	>>	12.	V. 91.
Hasche, W. O., Kaufmann	>>	30.	III. 81.
Hausenfelder, Johs., Schulinspektor	»	IO.	XI. 86.

XXX

Heinemann, Dr., Lehrer für Mathe-				
mathik und Naturwissenschaften	Hamburg	28.	. I.	80.
Helmers, Dr., Chemiker	»	4.	VI.	90.
Hempel, C., Dr., Chemiker	>>	20.	III.	89.
Hinneberg, P., Dr., Apotheker	Altona	14.	XII.	87.
Hoffmann, Alfr., Bureauchef der				
»Hamburger Nachrichten«	Hamburg	26.	V.	80.
Hoffmann, E., Kaufmann	»	29.	IV.	68.
Hoffmann, G., Dr. med., Arzt	»	24.	IX.	79.
Höft, C. A., Chirurg	»		II.	
Homfeldt, Oberlehrer	Altona	26.	II.	90.
Hüllmann jun.	Hamburg	Ι.	I.	89.
Jacobi, A.	» .	13.	IX.	93.
Jaffé, Dr. med., Arzt	»	19.	XII.	83.
Karnatz, J., Gymnasiallehrer	»	18.	IV.	91.
Kayser, Th.	»	Ι.	I.	89.
Keferstein, Dr., Oberlehrer	»	31.	X.	83.
Kiessling, Dr., Prof.,	»		vor	76.
Klebahn, Dr., Oberlehrer am Lehrer-				
seminar	>>	21.	XI.	94.
Kluth, R., Dr., Lehrer	>>	19.	XII.	94.
Knipping, Erwin	»	22.	·II.	93.
Koehler, L., Dr., Oberlehrer	ν	17.	Χ.	88.
Koepke. J. J., Kaufmann	>>	5	· I.	67.
Koepke, A., Dr., Oberlehrer	Ottensen	28.	XI.	83.
Koeppen, Prof., Dr., Meteorolog der				
Deutschen Seewarte	Hamburg	18.	XI.	83.
Kotelmann, Dr. med., Arzt	>>	29.	IX.	80.
Kraepelin, Karl, Prof., Dr., Direktor				
des Naturh. Museums	»	29.	V.	78.
Kratzenstein, Ferd., Kaufmann	*>>	24.	II.	86.
Kreidel, W., Dr., Zahnarzt	>>	IO.	V.	93.
Krille, F., Zahnarzt	>>	27.	III.	95.
Krüger, C., Dr. med., Arzt	»	?	II.	68.
Krüss, H., Dr., Optiker	»	27.	IX.	76.
Krüss, E. J., Optiker		15.	XII.	86.

IXXX

Kühnau, Max, Tierarzt	Hamburg	29.	IV. 91.
Küsel, Dr., Oberlehrer	Ottensen	5.	XI. 90.
Lange, Oberförster	Friedrichsruh	Ι.	I. 89.
Lange, Wich., Dr., Schulvorsteher	Hamburg	30.	III. 81.
Langfurth, Dr., Apotheker	Altona	30.	IV. 79.
Lehmann. O., Dr., Oberlehrer	>>	ı8.	V. 92.
Lenhartz, Prof., Dr. med., Arzt	Hamburg		III. 95.
Leweck, Th., Dr. med., Arzt		12.	IV. 93.
Lewy, Max, Apotheker			V. 95.
Lion, Eugen, Kaufmann	**	27.	XI. 78.
Lipschütz, Gustav, Kaufmann		3	XII. 72.
Lipschütz, Louis, Kaufmann		25.	I. 65.
Lipschütz, Oscar, Dr., Chemiker	7	15.	XII. 86.
Louvier, Oscar	· »	12.	IV. 93.
Lüders. C. W., Vorsteher d. Museur	ns		
für Völkerkunde	>>	30.	XII. 68.
Lütgens, E., Stadtrat	Wandsbeck		1864.
Maas, Ernst, Verlagsbuchhändler	Hamburg	20.	IX. 82.
Magdeburg. Fr., Dr.		17.	IV. 95.
Martens, G. H., Kaufmann	٠,	29.	III. 65.
Mejer, C., Ziegeleibesitzer	Wandsbeck	24.	IX. 73.
Mendelson. Leo	Hamburg	4.	III. 91.
Mennig, A., Dr. med., Arzt	>>	21.	I 91.
Meyer, Ad. Aug., Kaufmann		31.	V. 65.
Meyer, Gustav, Dr. med., Arzt		16.	II. 87.
Meyer, J. Arthur F., Kaufmann		25.	V. 64.
Michaelsen, W., Dr., Assistent a	ım		
Naturhistorischen Museum		17.	II. 86.
Michow, H., Dr., Schulvorsteher	Σ	:	III. 71.
und 29). XI. 76 und	6.	II. 89.
Mielck, W. H., Dr., Apotheker	Hamburg	26.	I. 70.
Mielke, G., Dr., Oberlehrer	• »	30.	VI. 80.
	u.	33.	IX. 90.
Möller, D., Dr., Oberlehrer	Altona	27.	V. 91.
Möller, F. F. A., Dr.	Hamburg		
Müller, Geo. W.	>>	8.	XI. 94.

IIXXX

Naumann, Ober-Apotheker am All-	Hamburg	14.	X.	91.
gemeinen Krankenhause		21.	V.	95.
Neumayer, Wirkl. Geh. Admiralitäts-				
Rat, Prof., Dir. d. Dtsch. Seewarte	>>	27.	VI.	77.
Niederstadt, Dr., Chemiker		?	V.	71.
Noelle, A. O., Dr., Apotheker	Veddel	I 5.	V.	95.
Oehlecker, F., Zahnarzt	Hamburg	26.	IV.	76.
Ohaus, F., Dr. med., Arzt	Altona	II.	I.	93.
Otte, C., Apotheker	Hamburg	29.	XII.	75.
Paessler, K. E. W., Dr. med., Arzt	>>	7-	X.	85.
Partz, C. H. A., Hauptlehrer	>>	28.	XII.	70.
Peters, W., Dr., Chemiker	>>	28.	I.	91.
Petersen, Hartwig, Kaufmann	">	?	IV.	72.
Petersen, Johs., Dr., Oberlehrer	>>	27.	I.	86.
Petzet, OberApoth. a. Krankenh. Eppe	nd: »	14.	X.	91.
Pfeffer, G., Dr., Custos am Natur-				
historischen Museum	»	24.	IX.	79.
Pfeil, Gust.	>-	12.	IV.	93.
Pflaumbaum, Gust., Dr., Lehrer	>>	9,	III.	92.
Pieper, G. R., Seminarlehrer	»	21.	XI.	88.
Plagemann, Albert, Dr.	>>	19.	II.	90.
Poeppinghausen, L. v.	>>		I.	
		16.	XII.	91.
Prochownik. L., Dr. med., Arzt	»		VI.	
Putzbach, F., Kaufmann	≫	?	. IV.	74.
Rahts, Georg, Ingenieur	>>	16.	II.	87.
Reiche, H. v., Dr., Apotheker	>>		XII.	
Reincke, J. J., Dr. med., Medizinalrat	>>	5	I.	72.
Reinmüller, P., Dr., Direktor der				
Realschule der Reform. Gemeinde	>>	}	III.	74.
Rimpau, J. H. Arnold, Kaufmann	>>	II.	I.	88.
Rischbieth, P., Dr., Oberlehrer	Cuxhaven	I 3.	III.	89.
Rodig, C., Mikroskopiker W	Vandsbeck			
Röttiger, Dr.	Hamburg	9.	X.	95.
Ruland, F., Dr., Lehrer an der Ge-		0		
werbeschule	Þ	30.	IV.	84.

IIIXXX

Rost, Lehrer	Wandsbeck	19.	XII. 94.
Rüter, Dr. med., Arzt	Hamburg	Ι5.	II. 82.
Sadebeck, Dr., Prof., Direktor des	3		
Botanischen Museums	>>	28.	VI. 82.
Sandow, E., Dr., Apotheker	>>	28.	X. 74.
Sartorius, Apotheker am Allgemeinen			
Krankenhause	»	7.	XI. 94.
Sasse, C.	»	16.	V. 88.
Sänger, Dr. med., Arzt	Eppendorf	6.	VI. 88.
Schäffer, Cäsar, Dr., Lehrer	Hamburg	17.	IX. 90.
Scheel, Aug., Kaufmann	»	II.	XII. 89.
Schenkling, Siegm., Lehrer	>>	20.	· I. 92.
Schiffmann, Louis, General-Konsul	>>	29.	III. 82.
Schirlitz, P., Dr., Oberlehrer	>>	18.	VII. 95.
Schlotke, O., Buchdrucker	>>		XII. 91.
Schlüter, F., Kaufmann	>>	30.	XII. 74.
Schmidt, A., Privatier	Wedel		X. 83.
Schmidt, A., Dr., Prof.	Hamburg	Ι.	I. 89.
Schmidt, J., Lehrer	»	26.	II. 79.
Schneider, Albrecht, Chemiker	>	13.	XI. 95.
Schneider, C., Zahnarzt	>>	23.	XI. 92.
Schober, Dr., Oberlehrer	>>		IV. 94.
Scholvin, W.	>>		VI. 82.
Schönfeld, G., Kaufmann	>>	29.	XI. 93.
Schrader, C., Dr., RegRat	Berlin		XII. 78.
Schröder, J., Dr., Lehrer	Hamburg		
Schröter, Dr. med., Arzt	»	Ι.	I. 89.
Schütt, R. G., Dr. phil.	>>	23.	
Schubert, H., Dr., Prof.	>>	28.	VI. 76.
Schultz, Wm., Kaufmann	London	IO.	II. 86.
Schulz, J. F. Herm., Kaufmann	Hamburg		
Schwarze, Wilh., Dr., Oberlehrer	>>		IX. 89.
Selck, Apotheker	>>	9.	III. 92.
Semper, J. O.	Altona	?	III. 67.
Sennewald, Dr., Lehrer an der Ge-			
werbeschule	Hamburg	31.	V. 76.
			3

XXXIV

Sick, W., Dr., Apotheker	Hamburg	I.	I.	89.
Siemers, Edm. J. A., Kaufmann	»		XI.	
Sieveking, Dr. med., Arzt	» _	25.	X.	76.
Simmonds, Dr. med., Arzt	»	30.	V.	88.
Sohst, C. G., Privatier	»	30.	IV.	56.
Spiegelberg, W. Th., Apotheker	>>	30.	I٠	68.
Staus, W. D., Chemiker	»	2.	X.	95.
Steinhaus, O., stud. phil.	Kiel	II.	I.	93.
Stelling, C., Kaufmann	Hamburg	?	XII.	69.
Stobbe, Max	» .	I 3.	XI.	95.
Stoedter, W., Tierarzt	>>	Ι5.	V.	95.
Strack, E., Dr. med., Arzt	»		V.	
Strebel, Hermann, Kaufmann	»	25.	IX.	67.
Stuhlmann, F., Dr., Beamter i. Dienst				
der Kolonialverwaltung	Ostafrika	24.	IX.	84.
Thörl, Fr., Fabrikant	Hamburg	16.	I.	95.
Thorn, E., Dr., Chemiker	»	8.	X.	84.
Thorn, H., Dr. med., Arzt	>>	8.	X.	84.
Timm, Rud., Dr., Oberlehrer	>	20.	· I.	86.
Traun, H., Dr., Fabrikant	»	7	vor 18	376.
Troplowitz, Oscar, Dr., Chemiker	22	13.	I.	92.
Trummer, Paul, Kaufmann	>	13.	IX.	93.
Tuch, Dr., Fabrikant	>-		VI.	
Ulex, G. F., Apotheker	>>		V.	
Ulex, H., Dr., Chemiker	>	16.	II.	
Unna, P. G., Dr. med., Arzt	>>	9.	I	89.
Vogel, Dr. med., Arzt	>>	Ι.	I.	89.
Voigt, A., Dr., Assist. am Botan. Museu	ım »	Ι.	I.	89.
Voigtländer, F., Dr., Assistent am				
Chem. Staats-Laboratorium	»	9.	XII.	91.
Volckmann, Caes. F., Kaufmann	'>	30.	V.	83.
Voller, A., Dr., Prof., Direktor des				
Physikal. Staats-Laboratoriums	»	29.	IX.	73.
Vollers, Georg, Kreistierarzt	>>		·III.	_
Völschau, J., Reepschläger	»	28.	XI.	77.
Wagner, Dr., Prof.	»	19.	XII.	83.

XXXV

Wahnschaff, Th., Dr., Schulvorsteher Walter, B., Dr., wissensch. Hülfs-	· Hamburg	?	IX. 71.
arbeiter am Phys. Staatslaborat.	»	Ι.	XII. 86.
Walter, H. A. A., Hauptlehrer	»	17.	IX. 90.
Weber, Wm. J. C., Kaufmann	»	27.	IV. 53.
Weiss, Ernst, Braumeister der Aktien-			
Brauerei St. Pauli	»	8.	II. 88.
Weiss, G., Dr., Chemiker	»	27.	X. 75.
Wentzel, T., Dr. jur.	»	27.	II. 95.
Westendarp, W., Fabrikant	»	22.	XII. 80.
Wiebke, Anton, Kaufmann	">	26.	V. 80.
Wiebke, Paul M., Kaufmann	>>	26.	V. 80.
Wilbrand, H., Dr. med., Arzt	>>	27.	II. 95.
Windmüller, P., Dr., Zahnarzt	>>	21.	XII. 92.
Winter, Ernst, Diamanteur	>	?	II. 72.
Winter, E. H.	»	16.	III. 92.
Witt, O., Dr., Chemiker	>>	18.	V. 92.
Woermann, Ad., Kaufmann	»	3I.	III. 75.
Wohlwill, Emil, Dr., technischer Leiter			
der Nordd. Affinerie	>>	28.	I. 63.
Wolff, C. H., Medicinal-Assessor	Blankenese	25.	X. 82.
Worlée, E. H., Kaufmann	· Hamburg	30.	III. 64.
Worlée, Ferdinand	>>	4.	III. 63.
Zacharias, Dr., Prof., Direktor des			
Botanischen Gartens	»	28.	III. 94.
Korresp. Mitgl.		14.	I. 85.
Zacharias, A. N., Dr. jur.	»	27.	II. 95.
Zebel, Gust., Fabrikant	»		IV. 83.
Ziehes, Emil	>>		XII. 89.
Zimmermann, Carl	>>		V. 84.
Zimmermann, G. Th., Dr., Lehrer	>>	5	XII. 69.



II. Wissenschaftlicher Teil.

"Über den auf der Naturforscherversammlung in Lübeck hervorgetretenen Gegensatz zwischen der kinetischen und energetischen Behandlungsweise physikalischer Probleme".

Unter der »kinetischen« Richtung in der Physik ist diejenige Auffassungsweise zu verstehen, welche als letztes Ziel für die Erklärung der Naturerscheinungen anstrebt, alles zurückzuführen auf die Bewegungen der kleinsten Teile, so dass jede Veränderung dargestellt wird als die notwendige Folge aus dem mechanischen Zusammenhang dieser Teile. In diesem Sinne ist es eine Hauptaufgabe der Kinetik, die mathematische Darstellungsweise irgend einer Erscheinung so zu formulieren, dass sie sich anschliesst an die Grundgleichungen der Mechanik.

Als Grundgleichungen der Mechanik können hierbei angenommen werden die Lagrange'schen Gleichungen:

$$m \frac{d^2 x}{dt^2} = X$$
 oder in bekannter Schreibweise: $m \ddot{x} = X$
 $m \frac{d^2 y}{dt^2} = Y$
 $m \ddot{y} = Y$
 $m \ddot{z} = Z$

Hieraus wird gewonnen durch Summierung:

$$\Sigma(X - m\ddot{z}) \delta x + \Sigma(Y - m\ddot{z}) \delta y + \Sigma(Z - m\ddot{z}) \delta z = 0$$
 oder

$$X \delta x + Y \delta y + Z \delta z = m \ddot{x} \delta z + m \ddot{y} \delta y + \ddot{z} \delta z$$

Unter Zuhülfenahme der Beziehung

$$\ddot{x} \, \delta' x = \frac{d}{dt} (\dot{x} \, \delta' x) \, - \!\!\!\! - \!\!\!\! - \!\!\!\! \frac{1}{2} \, \delta' \dot{x}^{\,2}$$

wird erhalten

$$\begin{array}{c} \frac{1}{2} \delta \Sigma m \left(\dot{\mathbf{x}}^2 + \dot{\mathbf{y}}^2 + \dot{\mathbf{z}}^2 \right) + X \delta \mathbf{x} + Y \delta \mathbf{y} + Z \delta \mathbf{z} \\ \frac{d}{dt} \Sigma m \left(\dot{\mathbf{x}} \delta \mathbf{x} + \dot{\mathbf{y}} \delta \mathbf{y} + \dot{\mathbf{z}} \delta \mathbf{z} \right) \end{array}$$

Bedeutet T die kinetische und V die potentielle Energie, so ergiebt sich das Integral

Im allgemeinen sind nun die Bewegungen der kleinsten Teile eines Körpers nicht von einander unabhängig, sondern durch einander beeinflusst; mathematisch gesprochen heisst das, es bestehen Gleichungen zwischen den Coordinaten der Teile. Durch diese Gleichungen können wir die Coordinaten durch eine geringere Zahl von »Parametern« ersetzen. Denken wir uns eine derartige Substitution ausgeführt, so würde danach jedenfalls, wie eine einfache mathematische Überlegung zeigt, die Gleichung I. der Form nach bestehen bleiben, d. h. wenn die Parameter durch p bezeichnet werden, ist:

$$\delta \int\limits_{t}^{t} (T-V) - \Sigma \dot{p} \, \delta p$$

und insbesondere ist auch jetzt T immer eine homogene quadratische Funktion der Parameter. Aus dieser Gleichung folgt die andere:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{dt}} \left(\frac{\delta \, \mathrm{T}}{\delta \, \mathrm{p}} \right) - \frac{\delta \, \mathrm{T}}{\delta \, \mathrm{p}} = \frac{\delta \, \mathrm{V}}{\delta \, \mathrm{p}} + \mathrm{P}$$

Hierin würde mit P definiert sein eine Grösse, welche man nach Analogie zu den $X,\ Y,\ Z$ nennen könnte die Kraft, welche den Parameter p zu ändern strebt; T und V haben ihre Bedeutung beibehalten.

Sollen diese Gleichungen auf die Physik angewendet werden, so können 3 Gruppen von Parametern unterschieden werden.

- I. Die »geometrischen« zur Darstellung sichtbarer Bewegungen, sie mögen mit x_1, x_2, x_3, x_4 . . . bezeichnet werden.
- 2. »Cyclische«, y₁, y₂ . . . , dadurch charakterisiert, dass sie nur mit ihren Differentialquotienten i im Ausdruck für T vorkommen. Durch diese werden solche in sich zurücklaufende Bewegungen dargestellt, welche nur durch die Geschwindigkeit der herrschenden Bewegung, nicht durch die augenblickliche Lage der Teile auf die Erscheinungen von Einfluss sind. Vergl. die Erscheinungen am Kreisel (Nutation).
- 3. Thermische, z₁, z₂ Solche Parameter, die in ihren Einzelwerten ganz ohne Einfluss auf die Erscheinungen sind (z. B. die einzelnen Geschwindigkeiten der Gasmoleküle), von denen jedoch der Energiewert der Bewegung als Ganzes eine messbare Grösse ist.

Nach Einführung dieser drei Gruppen von Parametern bekommt der Ausdruck für T eine übersichtliche Form, in welcher noch durch Vergleich mit der Erfahrung eine Reihe von Gliedern unterdrückt werden können, weil ihnen nach allen bisherigen Erfahrungen nichts entsprechendes nachgewiesen werden kann. Damit ist dann der allgemeinste Ausdruck für T festgelegt, und es ist nur noch möglich, dass mit Hülfe der so spezialisierten Parameter noch nicht alle Naturerscheinungen sich wiedergeben lassen; dadurch entsteht die Berechtigung, dem Ausdrucke für T noch ein ganz allgemeines Restglied hinzuzufügen, über dessen Parameter sich gar keine spezielle Eigenschaft angeben lässt.

Der Vergleich mit den Naturvorgängen lehrt nun, dass man für die bisherigen Beobachtungen sehr gut eine mechanische Erklärung geben kann, wenn man die Hypothese macht, dass alle rein mechanischen Prozesse darstellbar sind durch
Parameter von der Form x,
alle rein elektrischen Prozesse darstellbar sind durch
Parameter von der Form y,
alle rein thermischen Prozesse darstellbar sind durch
Parameter von der Form z.

Die dann noch unerklärt gebliebenen Vorgänge sind die chemischen, und diese werden in dem Restglied zusammengefasst. In der That beschränkt sich auch jede chemische Messung auf die Bestimmung des Energiewertes der chemischen Umsetzung, die dadurch ausgeführt wird, dass die Änderung der Summe der drei anderen Energieformen in Wahrheit gemessen wird, und diese Änderung entgegengesetzt gleich gesetzt wird der chemischen Energie.

Diese Art, die Naturerscheinungen zurückzuführen auf die Grundgleichungen der Mechanik, heisst die mechanische Erklärungsweise, da hierbei wenigstens der Idee nach alles auf Bewegungen der kleinsten Teile zurückgeführt wird, kann sie auch die »kinetische« genannt werden. Die Weiterentwicklung dieser Richtung muss sich nach zwei Seiten erstrecken.

Erstens: Vorwärts, auf die Vorausberechnung neuer Thatsachen aus der Anwendung der Grundgleichungen ohne neue Hypothesen als der einen der Anwendbarkeit dieser Gleichungen überhaupt.

Zweitens: Rückwärts; da die mechanische Idee zu Grunde liegt, entsteht das Postulat, die durch Parameter symbolisch bezeichneten Bewegungen wirklich aufzufinden. (Vorstufe durch Analogie, mechanische Illustrationen, Ausführung durch bestimmte Hypothesen).

Als Einwände gegen diese Richtung ist von Ostwald die Behauptung aufgestellt, dass hierbei nicht umkehrbare Prozesse nicht darstellbar wären; dieser Einwand ist gänzlich unhaltbar, da er auf falschem Verständnis der Bedeutung und der Anwendbarkeit der allgemeinen mechanischen Gleichungen beruht, siehe auch Boltzmann und Planck, Wied. Ann. 1806.

Zulässig ist der Einwand, dass die Grundgleichungen der Mechanik nicht mit hinreichender logischer Schärfe abgeleitet sind. Dieser Einwand ist wohl am klarsten besprochen in der Einleitung, die *Hertz* zu seinen Prinzipien der Mechanik gegeben hat. Mit der Lösung, die derselbe sodann selbst für die Ableitung dieser Grundgleichungen giebt, dürfte auch dieser Einwand hinfällig geworden sein.

Zu dieser »kinetischen« Richtung in der Physik hat sich neuerdings die »moderne Energetik« in einen schroffen Gegensatz gesetzt. Dieselbe geht von der Annahme aus, dass alle Zurückführung der Naturvorgänge auf mechanische Bewegungsvorgänge doch immer nur ein sehr unvollkommenes Bild von der Wahrheit giebt, ein Bild, dass sich durch neue Erfahrung immer wieder als fehlerhaft erweist und durch ein anderes ersetzt werden muss. Deshalb sagt denn auch Ostwald, der der Führer dieser Richtung ist: »Du sollst Dir kein Bildnis oder irgend ein Gleichnis machen. Unsere Aufgabe ist nicht, die Welt in immer mehr oder weniger getrübtem oder gekrümmtem Spiegel zu sehen, sondern so unmittelbar, als es die Beschaffenheit unseres Geistes nur irgend erlauben will. Realitäten, aufweisbare und messbare Grössen mit einander in bestimmte Beziehung zu setzen, so dass, wenn die einen gegeben sind, die andern gefolgert werden können, das ist die Aufgabe der Wissenschaft, und sie kann nicht durch die Unterlegung irgend eines hypothetischen Bildes, sondern nur durch den Nachweis gegenseitiger Abhängigkeitsbeziehungen messbarer Grössen gelöst werden.«

Hiernach will also die Energetik offenbar nur jene Richtung nach vorwärts verfolgen, und hat nicht wie die Kinetik zwei Seiten der Weiterentwickelung. Damit sie aber einen festen Ausgangspunkt für ihre Schlüsse habe, bedarf auch sie gewisser Grundgesetze, die jenen mechanischen Grundgleichungen ihrem wesentlichen Inhalte nach entsprechen müssen; die Wahrheit dieser Sätze muss sich als durch die Erfahrung erwiesen hinstellen lassen. Als solche Grundgesetze dienen der Energetik

das Gesetz von der Erhaltung der Energie und der zweite Hauptsatz der Wärmetheorie; letzterer allerdings in veränderter Form. Um jedoch diese Sätze nutzbar verwenden zu können, bedarf auch die Energetik scharfer Definitionen der Grössen, von welchen die Grundgesetze bestimmte Aussagen enthalten sollen. Um zu diesen zu gelangen, entnimmt die Energetik ihre Definitionen der elementaren Mechanik und erweitert dieselben durch Analogie auf die anderen Gebiete. So werden die Begriffe des Kapazitäts- und Intensitätsfaktors der Energie geschaffen, welche für die weitere Formulierung der Sätze wesentliche Erleichterungen bieten. Auf demselben Wege werden auch die Prinzipien für das Rechnen mit diesen Grössen gefunden, wie z. B. die Sätze

»Wenn ein Gebilde, welches verschiedene Arten der Energie enthält, im Gleichgewicht oder stationär sein soll, so muss bei einer mit den Bedingungen des Gebildes verträglichen Änderung die Summe der verlorenen und gewonnenen Energien gleich Null sein«.

und: »Von allen möglichen Energieumwandlungen wird diejenige eintreten, welche in gegebener Zeit den grösstmöglichsten Umsatz ergiebt«.

ebenso: »Damit etwas geschieht, ist es notwendig und zureichend, dass nicht kompensierte Intensitätsdifferenzen der Energie vorhanden sind«.

Die so gefundenen allgemeinen Gesetzmässigkeiten zwischen den Energiegrössen sind nun inhaltlich mehr oder weniger identisch mit dem Inhalte der allgemeinen Grundgleichungen der Mechanik, wie die Kinetik dieselben benutzt, und daher kommt es, dass beide Richtungen in der Anwendung zu gleichen Resultaten gelangen können.

Der Haupteinwand, der gegen diese Energetik erhoben werden kann, ist nun:

Der geringe Grad der Gewissheit, der dieser ganzen Art des Aufbaues physikalischer Schlüsse innewohnt, da

alles nur gestützt ist auf zum Teil recht unvollkommene Erfahrungen und unvollständige Analogien.

Dieser Einwand würde weniger in das Gewicht fallen, wenn sich jene allgemeinen Analogien zu den Grundgleichungen der Mechanik mit grösserer Schärfe würden ableiten lassen; wenn sich also die Prinzipien der Mechanik von den Gesichtspunkten der Energetik direkt würden gewinnen lassen.

Ob dies möglich sein wird, ist gegenwärtig noch eine offene Frage, Hertz hat dieselbe zu lösen versucht, glaubte jedoch prinzipielle Hindernisse für die Lösung zu finden. Sollte sich jedoch trotzdem diese Aufgabe hinreichend lösen lassen, so könnten beide Richtungen wahrscheinlich praktisch identisch gemacht werden, da dann beide wesentlich mit den gleichen Formeln arbeiten. Der Unterschied würde dann nur in der verschiedenen Auffassung bestehen, und die könnte jedem überlassen bleiben.

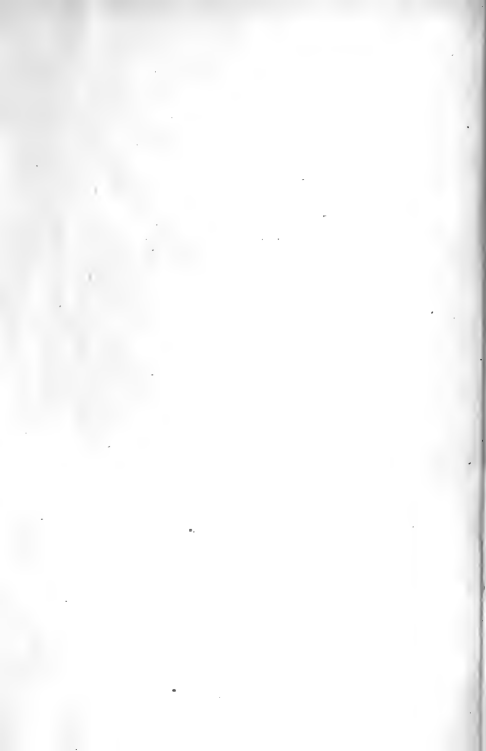
Wenn dann aber auch in allen physikalischen Untersuchungen beide Richtungen wesentlich zusammengehen können, so scheinen sie doch in ihren Endzielen auf unvereinbare Gegensätze hinauszulaufen, denn sobald es sich um die Behandlung der organischen Natur handelt, so würde es der Schlussweise der Energetik durchaus nur entsprechen, wenn hier zur Erklärung der Begriff einer organischen Energie ein-Hierhin würde die Kinetik jedoch niemals geführt wird. folgen können, da bei ihr stets die mathematisch vollständige Definition der Anwendung eines Begriffes vorangehen muss, Die mathematisch genügende Definition eines Organismus dürfte aber wohl stets in sich schliessen, dass im lebenden Wesen einer unendlichen Vielheit von Bedingungen gleichzeitig genügt sein muss, derart, dass auf jede Einwirkung von aussen von dem Lebewesen eine Reaktion in dem Sinne erfolgt, die die Erhaltung des Lebewesens als solches am besten sicher stellt. Scheint so vielleicht eine mathematische Definition denkbar, so liegt in ihr zugleich die Unmöglichkeit

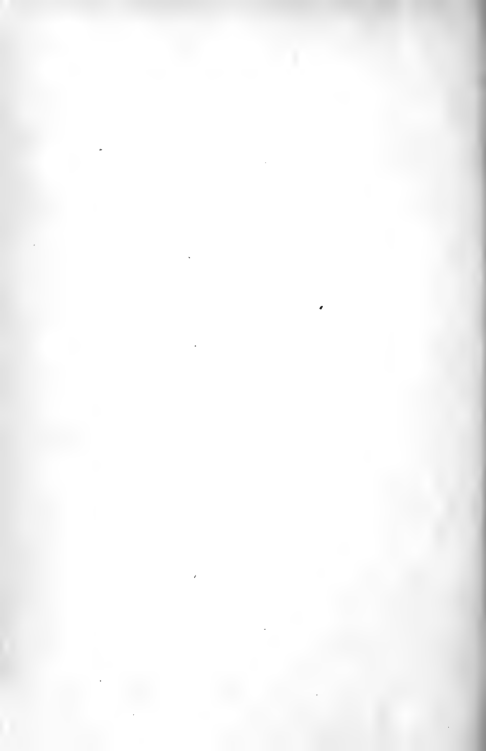
der Verwendbarkeit dieses Begriffes zu physikalischen Schlüssen, wegen der im Begriff enthaltenen Unendlichkeit.

Demnach wird die Kinetik vor dem Rätsel des Lebens stets als etwas Höherem stehen bleiben, während die Energetik eine solche Schranke sich durch sich selbst nicht setzt und dadurch den Anspruch grösserer Allgemeinheit gegenüber der bescheideneren Kinetik erheben mag.













3 2044 106 305 139

